



中华人民共和国国家标准

GB/T XXXX -XXXX

机动车驾驶培训机构资格条件 第三部分：机动车驾驶培训经营性教练场

Qualifications for the vehicle driving training organization

Part 3: operating vehicle driving training site

(征求意见稿)

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目次

前言I

1 范围.....1

2 规范性引用文件.....1

3 术语和定义.....1

4 主体资格.....1

5 组织机构与岗位职责.....1

6 管理制度.....2

7 人员.....2

8 场地规模与设施.....2

9 办公、教学与生活设施.....4

10 维护服务设施.....4

11 安全条件.....5

12 环境条件.....5

附录 A 教练场训练科目设施配置数量（资料性附录）6

附录 B 教练场训练科目设施技术要求（规范性附录）8

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国交通运输部提出并归口。

本标准负责起草单位：

本标准参加起草单位：

本标准主要起草人：

机动车驾驶培训机构资格条件

第三部分：机动车驾驶培训经营性教练场

1 范围

本标准规定了机动车驾驶培训经营性教练场的主体资格，组织机构与岗位职责，管理制度，人员，教练场地规模与设施，办公、教学与生活设施，维护服务设施，安全条件，环境条件等要求。

本标准适用于从事机动车驾驶培训教练场经营业务的教练场，是教练场的设计以及道路运输管理机构对机动车驾驶培训经营性教练场资格许可和实施动态监督管理的依据。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 5768.1	道路交通标志和标线 第一部分：总则
GB 5768.2	道路交通标志和标线 第二部分：道路交通标志
GB 5768.3	道路交通标志和标线 第三部分：道路交通标线
GB 50057	建筑物防雷设计规范
GB 50343	建筑物电子信息系统防雷技术规范
GB 50763	城市无障碍设计规范
JTG B01	公路工程技术标准
JG/T 100	汽车库建筑设计规范
GA/T 963	交通安全宣传教育设施设置规范
CJJ 152	城市道路交叉口设计规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

机动车驾驶培训经营性教练场 **Operating vehicle driving training site**

为培训机动车驾驶员提供有偿使用的教练场地、配套设施设备和实施训练的教练场。

4 主体资格

机动车驾驶培训经营性教练场应具有独立企业法人资格。

5 组织机构与岗位职责

5.1 机动车驾驶培训经营性教练场应设置场地安全保卫、场地训练、场地训练设施设备、场地运营保障及财务等管理的内设机构。

5.2 机动车驾驶培训经营性教练场应建立机构负责人、场地安全保卫人员、场地训练管理人员、场地设施设备管理人员、场地运营保障人员、财务人员的岗位职责。

6 管理制度

机动车驾驶培训经营性教练场应建立并实施健全的管理制度，见表 1。

表 1 机动车驾驶培训经营性教练场管理制度要求

序号	管理制度	内容要求
1	场地安全保卫制度	1) 应包括车辆进出场地登记、值班、场地安全巡查、事故隐患的排除、突发事件应急预案等，并建立纸质和电子档案； 2) 应包括教练场地的封闭设施、训练区隔离设施、安全通道以及消防保障等设施的日常管理、监督工作
2	场地训练管理制度	1) 应包括教练车入场训练计划、场地训练现场巡查、安全隐患的排除、突发事件应急预案等，并建立纸质和电子档案； 2) 应包括安全责任、安全组织、入场训练安全告知、入场训练教练员安全教育等，并建立纸质和电子档案
3	场地训练设施设备管理制度	应包括教练场地训练设施设备使用、检查、维修、更新，并建立纸质和电子档案
4	场地运营保障制度	应包括供水、电力、照明、绿化等场地基础设施的使用、检查、维修、更新，并建立纸质和电子档案
5	场地收费管理制度	应包括公示入场训练收费标准、收费方式及收费的监督管理和报备

7 人员

7.1 教练场负责人应熟悉机动车驾驶培训业务，具备企业经营管理能力，持有道路运输经理人资格证。

7.2 场地训练管理人员应经过安全管理知识培训，并取得相应的证书。

8 场地规模与设施

8.1 场地规模

8.1.1 教练场地的训练规模应满足不少于 100 辆教练车（不含三轮汽车、普通三轮摩托车、普通二轮摩托车和轻便摩托车等车型）同时训练的要求。

8.1.2 场地驾驶训练道路单车道总长度应满足表 2 的要求。

表 2 场地驾驶训练道路单车道总长度要求

业务范围	训练道路单车道总长度（米）	
	最低要求	其它要求
提供大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车等车型驾驶培训服务的	8,000	每增加一台大型车辆，应增加100m； 每增加一台小型车辆，应增加50m
不提供大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车等车型驾驶培训服务的	5,000	每增加一台小型车辆，应增加50m
注：普通机动车驾驶培训机构教练场地利用率，平原地区应大于60%，丘陵地区应大于40%。		

8.2 场地训练设施

8.2.1 提供小型汽车、小型自动挡汽车、残疾人专用小型自动挡载客汽车、低速载货汽车驾驶训练服务的，应设置倒车入库、坡道定点停车和起步、侧方停车、曲线行驶、直角转弯、“8”字形路、起步停车训练路等基本训练科目设施（见附录 B）。教练场可根据培训车型训练的实际需要，增加其它训练科目设施。各项训练科目设施配置数量参见附录 A。

8.2.2 提供牵引车、大型货车驾驶训练服务的，应设置倒车移位、坡道定点停车和起步、侧方停车、曲线行驶、直角转弯、通过单边桥、通过限宽门、通过连续障碍、起伏路行驶、窄路掉头、模拟高速公路、模拟隧道、连续急弯山区路、模拟模拟雨（雾）天、湿滑路、“8”字形路、停靠货台、起步停车训练路等基本训练科目设施（见附录 B）。教练场可根据培训车型训练的实际需要，增加其它训练科目设施。各项训练科目设施配置数量参见附录 A。

8.2.3 提供大型客车、城市公交车、中型客车驾驶训练服务的，应设置倒车移位、坡道定点停车和起步、侧方停车、曲线行驶、直角转弯、通过单边桥、通过限宽门、通过连续障碍、起伏路行驶、窄路掉头、模拟高速公路、模拟隧道、连续急弯山区路、模拟雨（雾）天、湿滑路、“8”字形路、停靠站台、起步停车训练路等基本训练科目设施（见附录 B）。教练场可根据培训车型训练的实际需要，增加其它训练科目设施。各项训练科目设施配置数量参见附录 A。

8.2.4 提供三轮汽车、普通三轮摩托车、普通二轮摩托车和轻便摩托车驾驶训练服务的，应设置曲线穿桩、坡道定点停车和起步、单边桥等训练科目设施（见附录 B），各项训练科目设施配置数量参见附录 A。

8.2.5 倒车移位科目训练场地可根据训练和场地情况分块设置，路面应压实、平整，或铺设沥青、水泥。

8.2.6 训练科目可以组合设置。科目衔接处应设置缓冲路段，一般应大于 1.5 倍训练车长。

8.2.7 训练科目应设置明显的科目名称指引标志。

8.3 场地训练道路

8.3.1 训练道路应按 JTG B01 的规定建设。

8.3.2 单车道训练道路的路基路面按四级公路建设，行车道宽度不小于 3.5 m。

8.3.3 双车道训练道路的路基路面按三级公路建设，行车道宽度不小于 6.5 m。

8.3.4 训练道路应充分利用地形，形成多种复杂的路型、路况。

8.3.5 训练道路应形成多条道路相互联通的循环路线网，以增加路线交叉点和汇合点。训练道路应设置符合 CJJ152 要求的十字形（多岔路口）、T 字形、环形及模拟道路与铁路交叉口等道路交叉口至少各一个。

8.3.6 有条件的教练场，可视情设置互通式立体交叉桥。

8.4 交通标志、标线及信号设备

8.4.1 教练场内应按 GB5768.1、GB5768.2 和 GB5768.3 的要求设置道路交通标志和标线。

8.4.2 教练场内应设置的交通标志包括警告标志、禁令标志、指示标志、辅助标志等。

8.4.3 教练场内应设置的交通标线包括指示标线、禁止标线、警告标线等。

8.4.4 教练场内应按 GB14886 的要求设置不少于两套交通信号灯。

8.5 停车场

- 8.5.1 应为每个租用场地的单位设置独立的停车场。停车场可根据训练和场地情况分块设置。
- 8.5.2 停车场应符合 JG/J 100 的要求，总面积应满足全部训练车辆同时停放的要求。
- 8.5.3 停车场应结合地形设计若干斜位停车位。
- 8.5.4 停车场应尽量靠近办公区和汽车维修车间。
- 8.5.5 停车场应压实、平整，或铺设沥青、水泥。

9 办公、教学与生活设施

- 9.1 教练场应有足够的办公、教学和生活用房。办公、教学区域应设有卫生、饮水设施。
- 9.2 教练场应为租用者提供相应的食堂、寄宿生宿舍、学员休息室等设施。

10 维护服务设施

教练场应配备与其训练规模相适应的汽车维修车间、车辆外部清洗等设施、设备。

11 安全条件

- 11.1 教练场应设置封闭设施，教练场地与办公、教学和生活等区域之间应有隔离设施，并设有专人看守的通行口。
- 11.2 教练场应设置安全通道，并配备足够的消防设施、设备。
- 11.3 教练场设计应规范、合理，保障场内训练安全：
 - a) 教练场地通道与道路衔接出入口处应满足行车视距的要求；
 - b) 教练场内应按人车分离的原则布置分隔、导流等设施，合理组织人流、车流；
 - c) 除训练项目路段外，容易发生积雪或冰冻情形的教练场地内的道路最大纵坡不应大于 3.5%，其它地区教练场地内的道路最大纵坡不应大于 6%；
 - d) 教练场地内道路路面两侧与路外场地落差超过 0.5m 时，应在道路边缘设置防护设施；
 - e) 教练场地道路侧向净空范围内或道路转弯、分流路口等处存在可能与车辆发生刚性碰撞的物体前应设置有效的消能物体或设施；
 - f) 教练场地内建筑物、构筑物防雷设计应符合 GB 50057 要求。场地应结合建筑物防要求设置弱电防雷系统。系统设计应符合 GB 50343 要求；
 - g) 教练场地内道路排水应顺畅，不应有积水。
- 11.4 有条件的教练场，可配备安全监控设备及紧急救护药品和设备。

12 环境条件

- 12.1 教练场应在教学区域设置教练员和学员休息场所、休息座椅。

- 12.2 教练场的教学区域、学员休息区域应具有符合 GA/T963 规定的交通安全宣传教育设施。
- 12.3 为残疾人提供驾驶训练服务的，应在办公区域、教学区域、生活区域设置符合 GB 50763 要求的无障碍设施和无障碍标志。
- 12.4 教练场的办公区域、室内教学区域应有适应所在地气候的采暖、制冷设备，各区域通风良好，温、湿度适宜。
- 12.5 教练场的教学区域、生活区域、训练道路两侧及场内空地应进行绿化布置。
- 12.6 有条件的教练场，可提供图书阅读服务、wifi 网络服务。

附录 A
(资料性附录)
教练场训练科目设施配置数量

A.1 提供小型汽车、小型自动挡汽车、残疾人专用小型自动挡载客汽车、低速载货汽车驾驶训练服务的，教练场训练科目设施配置数量见表 A.1。

表 A.1 小型车辆驾驶训练教练场的训练科目设施配置数量

序号	训练科目设施	设施数量 (个/段)
1	倒车入库 ^①	每 5 辆训练车设置 1 个
2	坡道定点停车和起步	每 40 辆训练车设置 1 段
3	侧方停车	每 8 辆训练车设置 1 个
4	曲线行驶	每 80 辆训练车设置 1 个
5	直角转弯	每 80 辆训练车设置 1 组
6	“8”字形路	每 50 辆训练车设置 1 个
7	起步停车训练路	不少于 1 段
注 1: 单车使用面积为 200 m ² /辆		

A.2 提供大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车驾驶训练服务的，教练场训练科目设施配置数量见表 A.2。

表 A.2 大型车辆驾驶训练教练场的训练科目设施配置数量

序号	训练科目设施	设施数量 (个/段)
1	倒车移位 ^①	每 4 辆训练车设置 1 个
2	坡道定点停车和起步	每 40 辆训练车设置 1 段
3	侧方停车	每 8 辆训练车设置 1 个
4	曲线行驶	每 80 辆训练车设置 1 个
5	直角转弯	每 80 辆训练车设置 1 个
6	单边桥	每 80 辆训练车设置 1 个
7	限宽门	每 80 辆训练车设置 1 个
8	连续障碍路	每 40 辆训练车设置 1 段
9	起伏路	每 80 辆训练车设置 1 段
10	窄路掉头	每 6 辆训练车设置 1 段
11	模拟高速公路	不少于 1 段
12	连续急弯山区路	不少于 1 段
13	模拟隧道	不少于 1 个

14	模拟雨（雾）天、湿滑路	不少于 1 段
15	“8” 字形路	每 50 辆训练车设置 1 个
16	停靠站台	每 50 辆训练车设置 1 个
17	停靠货台	每 50 辆训练车设置 1 个
18	起步停车训练路	不少于 1 段
注 1：大型客车、城市公交车、大型货车、牵引车单车使用面积为 400 m ² /辆，中型客车单车使用面积为 300 m ² /辆。		

A.3 提供三轮汽车、普通三轮摩托车、普通二轮摩托车和轻便摩托车驾驶训练服务的，教练场训练科目设施配置数量见表 A.3。

表 A.3 摩托车驾驶训练教练场的训练科目设施配置数量

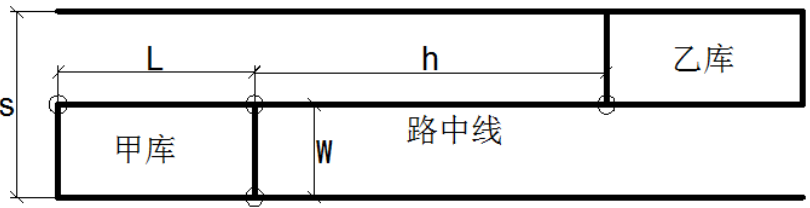
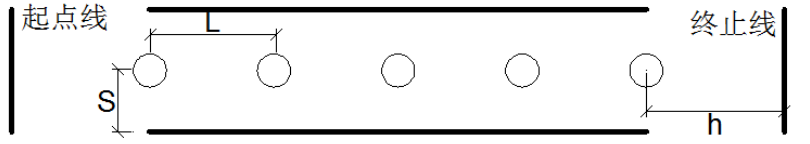
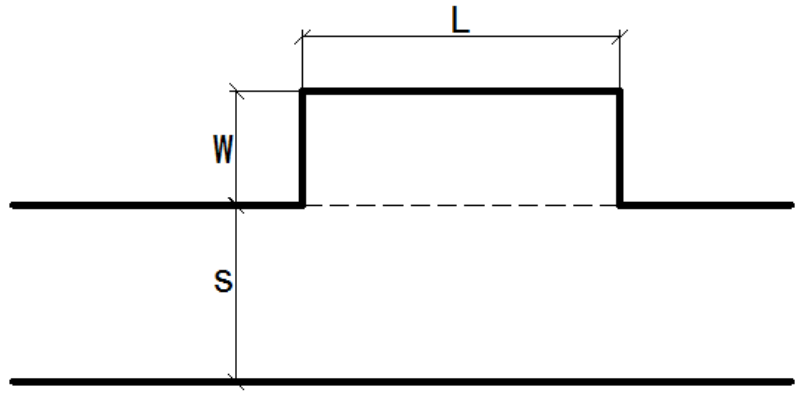
序号	训练科目设施	设施数量（个/段）
1	曲线穿桩	每 40 辆训练车设置 1 个
2	坡道定点停车和起步	每 40 辆训练车设置 1 段
3	单边桥	每 8 辆训练车设置 1 个

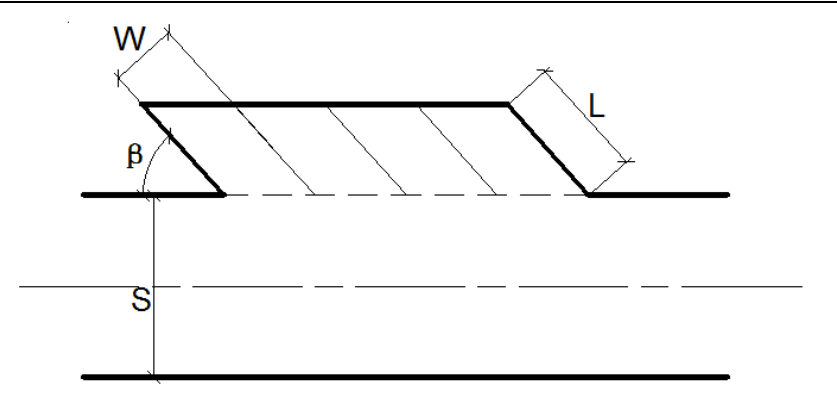
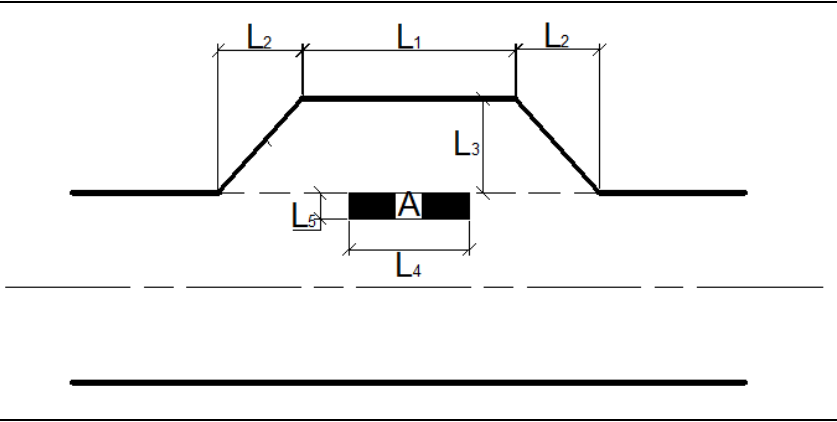
附录 B
(规范性附录)
教练场训练科目设施技术要求

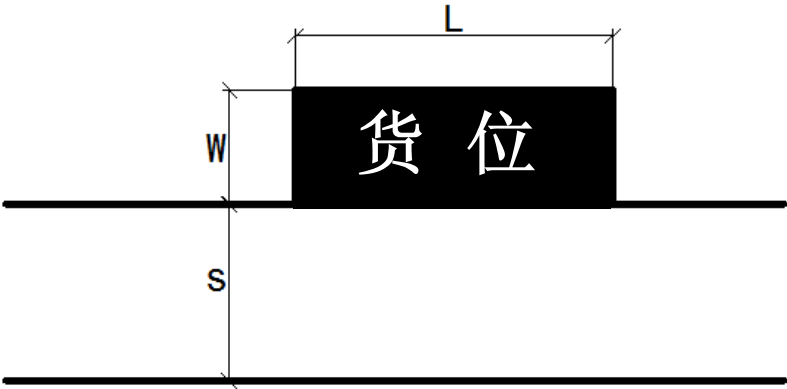
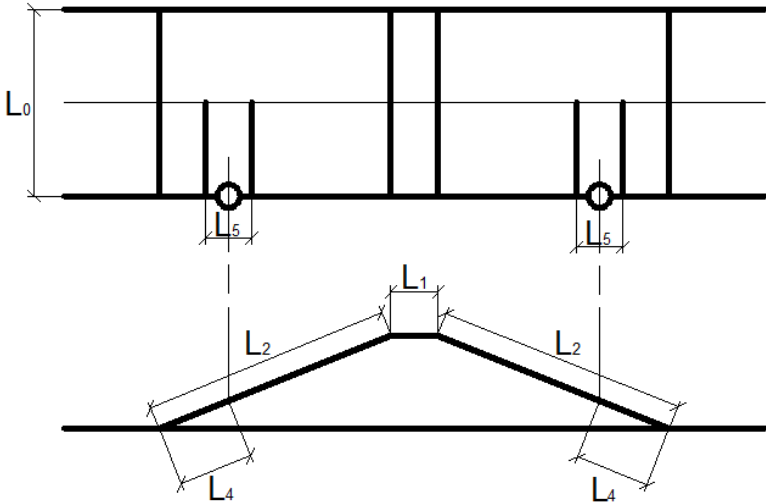
机动车驾驶培训经营性教练场设置的训练科目设施的技术要求见表 B.1。

表 B.1 机动车驾驶培训经营性教练场训练科目设施技术要求

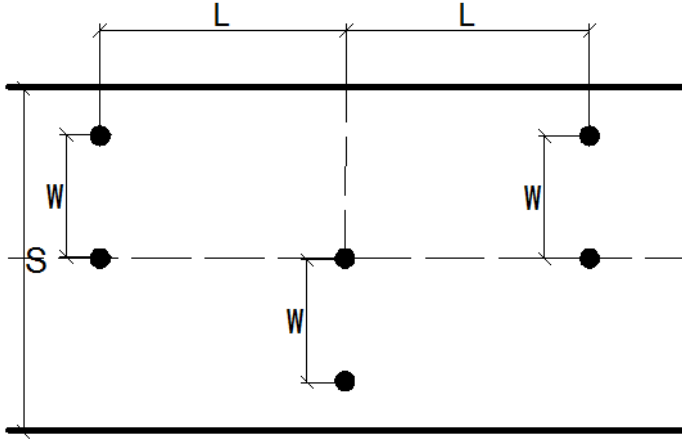
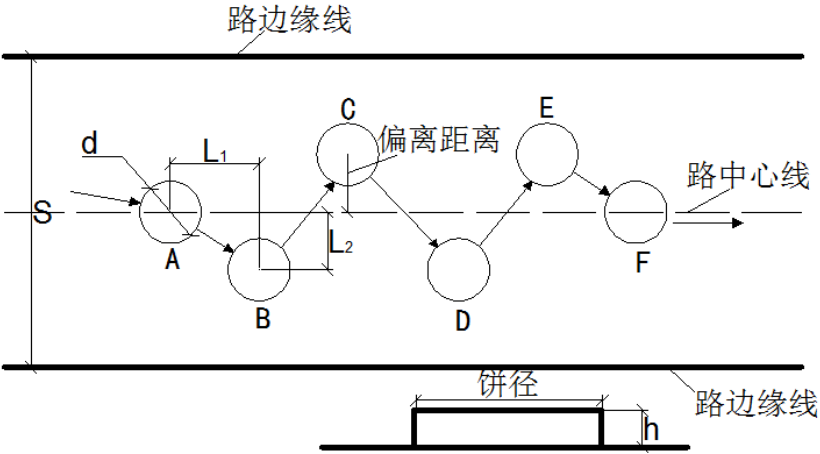
序号	名称	设置方法与技术要求	图 示	备 注
1	倒车 入库	利用标线设置模拟车位。有条件的可在车位旁侧增设障碍物； 车位长 L 为车身长加 0.7m； 车位宽 W 为车身宽（不含后视镜）加 0.6m； 车位距控制线距离 h 为 1.5 倍车身长； 车道宽 S 为 1.5 倍车身长		
2	倒车 移位	利用桩杆和标线设置模拟车位。车位长 L 为 2 倍车身长； 车位宽 W 为车身宽（不含后视镜）加 0.7m； 甲、乙车位外边线距起止线距离 h 分别为 1.5 倍车身长； 车道宽 S 为 1.5 倍车身长		适用于大型 客车、城市公 交车、中型客 车、大型货车

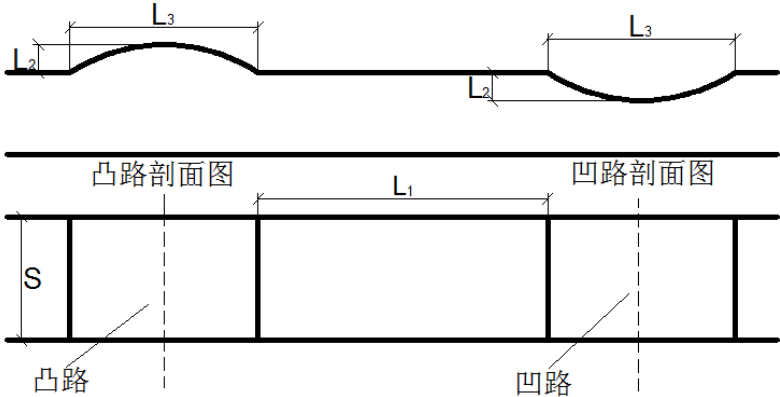
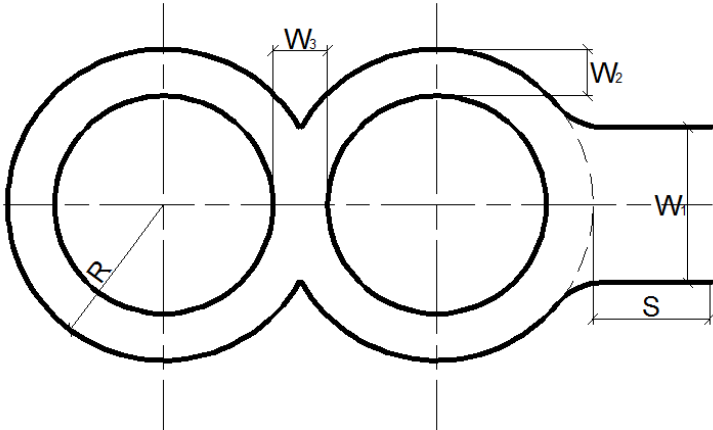
		<p>利用桩杆和标线设置模拟车位。甲、乙车位长 L 为整车长加 1m；车位宽 W 为 1.5 倍整车宽；</p> <p>车道宽 S 为 3 倍车宽；</p> <p>甲、乙车位之间距离 h 为 2 倍整车长</p>		适用于牵引车
3	曲线穿桩	<p>1~5 桩杆位于同一直线上；</p> <p>桩杆纵向间距 L 为车长加 (0.4~0.8)m；</p> <p>桩与边线的距离 S 为车宽加 0.3m；</p> <p>终止线距最后一根桩杆距离 h 为 3 倍车长</p>		
4	侧方停车位	<p>利用标线在道路右侧设置模拟车位，有条件的可在车位前后侧增设障碍物；</p> <p>车位长 L：大型客车为 1.5 倍车长减 1m，小型汽车、小型自动挡汽车、残疾人专用小型自动挡载客汽车、低速载货汽车为 1.5 倍车长加 1m，其它车辆为 1.5 倍车长；</p> <p>车位宽 W 为车宽加 0.8m；</p> <p>车道宽 S 为 1.5 倍车宽加 0.8m</p>		

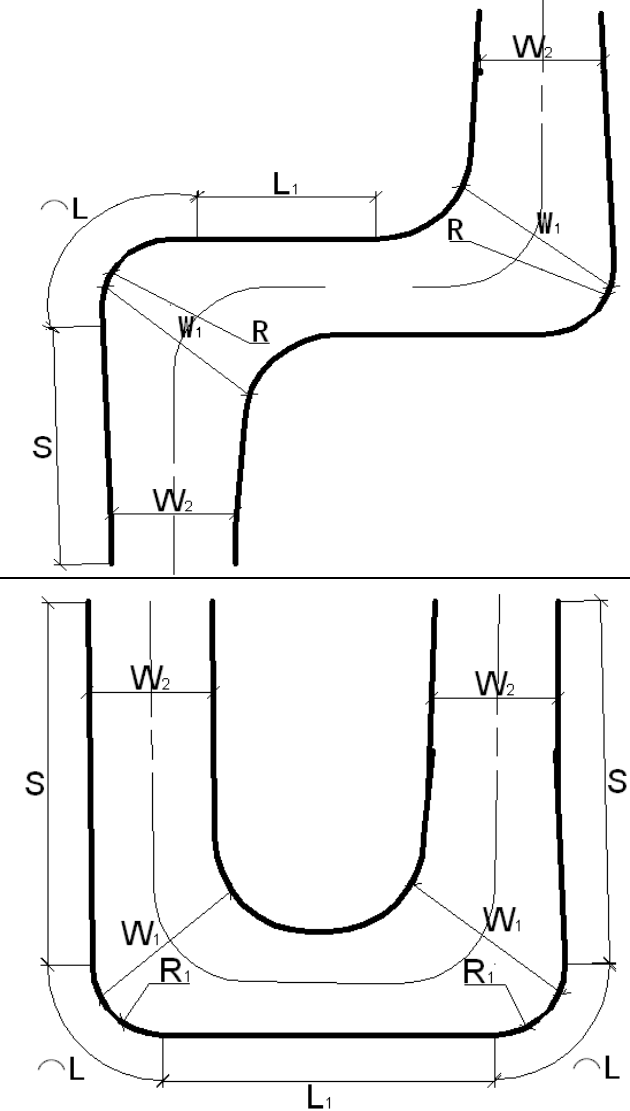
5	斜位停车位	<p>利用标线在停车场设置斜位停车位。有条件的可在车位旁侧增设障碍物；</p> <p>车位长 L 为车身长加 0.7m；</p> <p>车位宽 W 为车身宽（不含后视镜）加 0.6m；</p> <p>车道宽 S 为 1.5 倍车身长；</p> <p>倾角 β 为 $45^{\circ} \sim 60^{\circ}$ ；</p> <p>每 4~6 个车位为一组</p>		
6	停靠站台	<p>利用标线在道路右侧设置梯形停车带；</p> <p>梯形顶边长 L_1 为 20m；</p> <p>梯形斜边长 L_2 为 10m；</p> <p>梯形高 L_3 为 3.5m；</p> <p>在道路边缘线上设置停车线模拟隔离带 A，隔离带长 L_4 为 10m、隔离带宽 L_5 为 0.5m；</p> <p>车道宽不小于 7m</p>		适用于大型 客车、城市公 交车、中型客 车

7	停靠 货台	<p>在道路右侧设置模拟货台；</p> <p>货台长度 L 为车身长，货台高度为 1.2m-1.3m，与货车车厢底板持平；</p> <p>车道宽 S 为 1.5 倍车宽加 0.8m</p>		适用于牵引 车、大型货车
8	坡道 定点 停车 和起 步	<p>在训练道路上设置梯形坡道；</p> <p>两侧坡度均为 10%；</p> <p>坡顶长 L_1 不小于车辆轴距；</p> <p>两侧坡道长 L_2、L_3 均不小于 30m；</p> <p>在坡道上设置定点停车线，停车线与坡底距离 L_4 大于 1.5 倍车长，并在停车线两侧距离 L_5 为 0.5m 处施划参照线</p>		

9	曲线行驶路	<p>设置连续圆弧曲线路；</p> <p>外圆半径 R：大型客车、牵引车、城市公交车、大型货车为 12m，中型客车、低速载货汽车为 9.5m，其它车辆为 7.5m；</p> <p>车道宽 S 为：大型客车、大型货车为 4m，牵引车为 7m，中型客车、低速载货汽车为 3.7m，其它车辆为 3.5m；</p> <p>弧长 L 为八分之三圆周长</p>		
10	直角转弯路	<p>设置 2 个连续直角弯路；</p> <p>相邻两直角弯间路长 L 大于等于 1.5 倍车长；</p> <p>车道宽 S：小型汽车、小型自动挡汽车、残疾人专用小型自动挡载客汽车、低速载货汽车为轴距加 1m，牵引车为牵引车轴距加 4m，其它车辆为轴距加 0.5m</p>		
11	单边桥	<p>在平直道路上顺车道设置相互错位的单边桥；</p> <p>桥面长度 L_1 为 1.5 倍车辆轴距；</p> <p>桥高 L_2 大于等于车辆最小离地间距，小型车辆桥高为 0.07m，其他车辆桥高为 0.12m；</p> <p>桥宽 L_3 为 0.2m；</p> <p>左右桥横向间距 L_4 为车辆轮距加 1m；</p> <p>左右桥纵向间距 L_5：牵引车为 2 倍轴距，三轮汽车为 3 倍轴距，其他车辆为 2.5 倍轴距；</p> <p>桥面斜坡长 S 为 0.5-1.7m；</p> <p>桥面倒角圆曲线半径 r 为 0.04m</p>		

12	限宽门	<p>在平直道路上设置若干等距、相互错位的桩杆模拟限宽门；</p> <p>车道宽 S 不小于 7m；</p> <p>限宽门宽 W 为车身宽（不含后视镜）加 0.7m；</p> <p>相邻两限宽门间距 L 为 3 倍车长，且横向交错一个门宽，相间两门应位于同一轴线上；</p> <p>每 3 个门为一组</p>		
13	连续障碍物	<p>在平直道路上设置若干等距、相互错位的圆饼模拟障碍物；</p> <p>车道宽 S 为 7m；</p> <p>圆饼直径 d 为 0.7m；</p> <p>圆饼高 h 应小于车辆最小离地间隙，为 0.1m；</p> <p>圆饼间距 L_1：大型客车、城市公交车、大型货车为 2 倍车辆最前轮轴至最后轮轴距，牵引车为 1.5 倍轴距（轴距是牵引车前轴至挂车最后轴的轴距），其它车辆为 2.5 倍车辆轴距；</p> <p>圆饼数量：牵引车设置 A、B、C 三个圆饼，其它车辆设置六个圆饼；B、C、D、E 圆饼中心点偏离路中心线距离 L_2 为 1m</p>		

14	起伏路	<p>在平直道路上设置横向设置圆弧形凸埂和段沟；</p> <p>车道宽 S 不小于 3.5m；</p> <p>凹凸路引道及间距长度 L_1 大于车辆的 1.5 倍轴距；</p> <p>凸埂高和段沟深 L_2 应小于车辆的最小离地间隙，为 0.06 m -0.12m；</p> <p>凸埂及段沟长度 L_3 为车轮直径加 0.6m</p>		
15	“8”字形路	<p>外圆半径 R 为 1.8~2 倍车长；</p> <p>路宽 W_2 为车宽加 1m；</p> <p>两圆相接处的宽 W_3 为路宽 W_2 加 0.2m；</p> <p>引道长 S 不小于 1 倍车长，宽 W_1 为 3 倍车宽</p>		

16	连续急弯山区路	<p>连续 2 个以上方向不同的急弯，可根据场地情况设置为 S 形或 U 形； 纵坡 3%~5%，弯道超高和加宽； 外圆半径 R 为 40m~60m； 弯道宽 W_1 为 9m~10m； 直线路宽 W_2 为 7m； 弯道外缘弧长不小于 1/3 圆周； 弯道间距 L_1 为 0m~30m； 引道长 S 不小于 50m</p>		
----	---------	--	--	--

17	模拟高速公路	沿场地外沿设置环道或者利用场地主干路模拟高速公路； 模拟高速公路路段长不小于 300m；同向不少于两车道，单条行车道宽度不小于 3.5m；有条件的，可设置应急停车带，宽度为 3.5m，有效长度不小于 30m； 设置专用进出匝道；设置入口指示标志，分道限速标志、地面限速标识，出口预告标志、出口指示标志、出口匝道限速标志等标志和标线	—	
18	窄路掉头训练路	牵引车窄路掉头路段直线长不小于 30m，路段宽为 14m；其它车辆窄路掉头路段直线长不小于 20m，路段宽为 9m； 窄路掉头路段车头驶抵方向侧向净空取值 $\geq 2\text{m}$ ，车尾倒车方向侧向净空取值 $\geq 4\text{m}$ ；	—	适用于大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车
		窄路掉头路段直线长不小于 10m，路段宽为 5m； 窄路掉头路段车头驶抵方向侧向净空取值 $\geq 1\text{m}$ ，车尾倒车方向侧向净空取值 $\geq 2\text{m}$	—	适用于小型汽车、小型自动挡汽车、残疾人专用小型自动挡载客汽车

19	模拟 隧道	在道路的上部空间设置遮阳设施模拟隧道； 模拟隧道设置为直线时，行车道长度不小于 100m；模拟隧道设置为 弯道时，行车道长度不小于 60m，转弯半径不小于 30m； 模拟隧道单侧行车道宽度不小于 3.5 m； 模拟隧道内净空高度为 4.2m，模拟隧道内无照明，其最暗处白天照 度不高于 50lx	—	适用于大型 客车、牵引 车、城市公交 车、中型客 车、大型货车
		在道路的上部空间设置遮阳设施模拟隧道； 模拟隧道设置为直线时，行车道长度不小于 80m；模拟隧道设置为 弯道时，行车道长度不小于 50m，转弯半径不小于 30m； 模拟隧道单侧行车道宽度不小于 3.5 m； 模拟隧道内净空高度为 3.5m，模拟隧道内无照明，其最暗处白天照 度不高于 50lx	—	适用于小型 汽车、小型自 动挡汽车、残 疾人专用小 型自动挡载 客汽车
20	模拟 雨 (雾) 天湿 滑路	在道路的上部空间设置喷淋设施模拟雨(雾)天及湿滑路面； 模拟湿滑路面附着系数不大于 0.3，道路长不小于 30m，路宽不小于 4m； 湿滑路面外侧应设置对车辆无损的安全防护设施	—	
21	起步 停车 训练 路	道路长不小于 200m，路宽不小于 4m	—	